

	Spécification technique du module	Date rédaction : 1er février 2004.
	Diffusion restreinte	Date validation :
Référence : UpComp-UpsLcb-000003-A Spécification technique du module UpsLcb.doc		

Suivi des versions-révisions et des validations du document.			
<p>Ce document annule et remplace tout document diffusé de version-révision antérieure.</p> <p>Dès réception de ce document, les destinataires ont pour obligation de détruire les versions-révisions antérieures, toutes les copies, et de les remplacer par cette version.</p> <p>Si les versions-révisions antérieures sont conservées pour mémoire, les destinataires doivent s'assurer qu'elles ne peuvent être confondues avec cette présente version-révision dans leur usage courant.</p>			
Version.	Date.	Auteurs.	Création, modification ou validation.
A	23 nov. 2003.	JPD.	Création.

	Spécification technique du module	Date rédaction : 1er février 2004.
	Diffusion restreinte	Date validation :
Référence : UpComp-UpsLcb-000003-A Spécification technique du module UpsLcb.doc		

1 Tables

1.1 Table des matières

1	Tables	2
1.1	Table des matières.....	2
1.2	Table des illustrations.....	3
2	Références	4
2.1	Glossaire.....	4
2.2	Ressources.....	4
3	Introduction	5
3.1	Objet du document.....	5
3.2	Audience.....	5
3.3	Pré-requis.....	5
4	Interaction avec l'environnement	6
4.1	Description.....	6
4.2	Paramètres.....	6
4.3	Particularités.....	6
4.3.1	Compilation.....	6
4.3.2	Exécution.....	6
4.4	Application Program Interfaces.....	6
5	Composants techniques	7

	Spécification technique du module	Date rédaction : 1er février 2004.
	Diffusion restreinte	Date validation :
Référence : UpComp-UpsLcb-000003-A Spécification technique du module UpsLcb.doc		

1.2 Table des illustrations

Tableau 1 – Composants techniques du module7

	Spécification technique du module	Date rédaction : 1er février 2004.
	Diffusion restreinte	Date validation :
Référence : UpComp-UpsLcb-000003-A Spécification technique du module UpsLcb.doc		

2 Références

2.1 Glossaire

Liste des définitions des termes employés.	
Ce tableau recense tous les termes, les concepts particuliers ainsi que les abréviations employés dans ce document.	
Terme, concept, abrégé.	Définition du terme, du concept ou de l'abréviation.

2.2 Ressources

Liste des documents applicables et en référence.		
Un document est applicable à partir du moment où son contenu est validé et que l'activité ou le projet fait partie de son périmètre d'application. Il est obligatoire d'appliquer son contenu.		
Un document est en référence à partir du moment où son contenu n'est pas validé ou que l'activité ou le projet ne fait partie de son périmètre d'application. Il est recommandé d'appliquer son contenu mais cela n'est pas obligatoire.		
Un document applicable est indiqué par A1, A2, A3 , etc. Un document en référence est indiqué par R1, R2, R3 , etc.		
Index.	Nom du document.	Commentaire.
A1	UpComp-Plan Qualité-000005	Méthode documentaire.
A2	UpComp-Plan Qualité-000006	Processus de management de projet.
A3	UpComp-Plan Qualité-000046	Méthode de spécification technique d'un module.
A4	UpComp-UpsLcb-000002	Plan documentaire du projet.
A5	UpComp-UpsVm-000003	Plan de programmation.
A6	UpComp-UpsVm-000004	Programmation en C-- .
R7	http://www.up-comp.com	Site Internet d'Up ! Application System .
A8	UpComp-UspKrn-000003	Plan d'écriture d'un module.

	Spécification technique du module	Date rédaction : 1er février 2004.
	Diffusion restreinte	Date validation :
Référence : UpComp-UpsLcb-000003-A Spécification technique du module UpsLcb.doc		

3 Introduction

3.1 Objet du document

L'objet de ce document est de décrire le contenu technique du module logiciel **Up ! 5GL Generator - Corba Adaptor** pour le projet **Up ! Application System**.

Ce document est rédigé et approuvé par la **Maîtrise d'Oeuvre (MOE)**.

3.2 Audience

Ce document s'adresse aux :

- **Directeurs de projets et chefs de projets.**
Pour la compréhension du module technique.
- **Ingénieurs de développement.**
Pour savoir comment est conçu le module technique.

Pour aider ces personnes à remplir le document **Spécification technique d'un module**, leur manager et la cellule de support projet se tiennent à leur disposition.

3.3 Pré-requis

Le pré-requis est la connaissance des documents suivants :

- **Méthode documentaire** [A1].
- **Processus de management de projet** [A2].
- **Méthode de spécification technique d'un module** [A3].

Nous rappelons que tous les documents applicables ou référencés pour le projet **Up ! Application System** sont tracés dans le **Plan documentaire** [A4].

	Spécification technique du module	Date rédaction : 1er février 2004.
	Diffusion restreinte	Date validation :
Référence : UpComp-UpsLcb-000003-A Spécification technique du module UpsLcb.doc		

4 Interaction avec l'environnement

4.1 Description

L'objet du module logiciel *Up ! 5GL Generator - Corba Adaptor* est de générer les fichiers en *Up ! 5GL* des modules natifs à la norme *Common Object Request Broker Architecture (CORBA)* de l'*Object Management Group (OMG)*.

4.2 Paramètres

Les paramètres *Up ! 5GL Generator – Corba Adaptor* sont documentés sur le site *Internet* d'*Up ! Application System* [R7].

4.3 Particularités

4.3.1 Compilation

Néant.

4.3.2 Exécution

Néant.

4.4 Application Program Interfaces

Néant.

	Spécification technique du module	Date rédaction : 1er février 2004.
	Diffusion restreinte	Date validation :
Référence : UpComp-UpsLcb-000003-A Spécification technique du module UpsLcb.doc		

5 Composants techniques

Le module *Up ! 5GL Generator - Corba Adaptor* pour le projet *Up ! Application System* est constitué des composants suivants :

Fichiers du module.	
<ul style="list-style-type: none"> Fichier upslcb.e – Définition de <i>Up ! 5GL Generator – Corba Adaptor</i>. Fichier upslcb.h – En-tête privé de <i>Up ! 5GL Generator – Corba Adaptor</i>. Fichier upslcb.def – Exportation des symboles pour <i>Windows</i>. 	
Composants.	upslcb0.
Description.	
Interface entre <i>Up ! 5GL Generator – Corba Adaptor</i> et <i>Up ! Module</i> .	
Fichiers.	
<ul style="list-style-type: none"> Fichier upslcb0.cpp – Fichier source. Fichier upslcb0.h – En-tête privé de upslcb0.cpp. Fichier upslcb0.e – En-tête protégé de upslcb0.cpp. 	
Composants.	upslcb1.
Description.	
Méthodes de rappel pour l'extension d' <i>Up ! 5GL Generator</i> .	
Fichiers.	
<ul style="list-style-type: none"> Fichier upslcb1.cpp – Fichier source. Fichier upslcb1.h – En-tête privé de upslcb1.cpp. Fichier upslcb1.e – En-tête protégé de upslcb1.cpp. 	
Composants.	upslcb99.
Description.	
Interface entre <i>Up ! 5GL Generator – Corba Adaptor</i> et <i>Up ! Kernel</i> .	
Fichiers.	
<ul style="list-style-type: none"> Fichier upslcb99.cpp – Fichier source. Fichier upslcb99.h – En-tête privé de upslcb99.cpp. Fichier upslcb99.e – En-tête protégé de upslcb99.cpp. 	

Tableau 1 – Composants techniques du module

Fin de document